

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Projekt Stałej Organizacji Ruchu wprowadzający progi zwalniające na odcinku drogi gminnej nr 250624W w miejscowości Durlasy Kolonia, gmina Lelis</b>						
<b>1</b>		<b>45233150-5</b>	<b>ROBOTY DROGOWE - PROJEKTOWANE</b>			
<b>1.1</b>			<b>D.01.00.00. Roboty pomiarowe</b>			
1	D.01.01	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	m		
d.1.	.01.			m	1000.00	
1			1000			
					RAZEM	1000.00
<b>1.2</b>			<b>D.07.00.00. Oznakowanie poziome, pionowe i elementy bezpieczeństwa na drodze</b>			
2	D.07.01	KNNR AT-04 0209-03 analogia	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - progi zwalniające płytowe (z przejściem dla pieszych) z tworzywa sztucznego. kompletny próg zwalniający wyspowy składający się z elementów narożnych zespolonych specjalnymi łącznikami. Próg zwalniający wyspowy o wym. 200x180x6,5cm.	szt.		
d.1.	.01.			szt.	6.00	
2			6			
					RAZEM	6.00
3	D.07.02	KNNR 6 0702-01	Projektowane. Pionowe znaki drogowe - Słupki blokujące U-12c białe - czerwone	szt.		
d.1.	.01.			szt.	6.00	
2			6			
					RAZEM	6.00
4	D.07.02	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych.	szt.		
d.1.	.01.			szt.	11.00	
2			11			
					RAZEM	11.00
5	D.07.02	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe projektowane - tablice A	szt.		
d.1.	.01.			szt.	7.00	
2			7			
					RAZEM	7.00
6	D.07.02	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe projektowane - tablice D	szt.		
d.1.	.01.			szt.	4.00	
2			4			
					RAZEM	4.00
7	D.07.02	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe projektowane - tablice T	szt.		
d.1.	.01.			szt.	7.00	
2			7			
					RAZEM	7.00
8	D.07.02	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe projektowane - tablice B	szt.		
d.1.	.01.			szt.	6.00	
2			6			
					RAZEM	6.00